

**ANALYSE DE LA  
ZONE  
D'INTERVENTION**

**DU CHEF DE  
GROUPE**

**ANALYSE  
DE LA ZONE D 'INTERVENTION**

**CE MOMENT DU  
RAISONNEMENT**

**COMPLETE L 'AQUISITION**

**DES DONNEES  
OPERATIONNELLES**

# ANALYSE DE LA Z.I.

- Analyse de trois principales composantes :
  - La topographie.
  - La population.
  - L 'analyse météorologique et astronomique

# ANALYSE DE LA Z.I.

- ***Topographie*** :

- Dimension et position de la zone.

- Nivellement.

- Ossature,

- Pente.

- **Planimétrie.**

- **Voies de communication** :

- Accès,

- Rocades,

- Pénétrantes,

- Divers.

# ANALYSE DE LA Z.I.

- **Cours d'eau.**
- **Habitats**
  - **Implantation.**
  - **Architecture.**
    - » **Etude volumétrique.**
    - » **Résistance de la construction.**
    - » **Matériaux constitutifs.**
    - » **Matériaux contenus.**
  - **Points sensibles**
- **Couvert végétal.**
- **Divers**

# ANALYSE DE LA Z.I.

– Ressources concernées par le type de sinistre.

- **La population.**

- **Sinistrés, sinistrables :**

- » **Nature,**

- » **Effectif.**

- **Comportement :**

- » **Sinistrés, sinistrable,**

- » **Autorités,**

- » **Médias,**

- » **Sauveteurs.**

# ANALYSE DE LA Z.I.

- **Conditions météorologiques et astronomiques.**
  - **Température, hygrométrie, pluviométrie, vent, insolation, calendrier, divers.**
    - » **Situation immédiate,**
    - » **Situation envisageable.**
- **Tâches spécifiques liées à la Z.I.**
  - » **Conclusion,**
  - » **Mettre en évidence certaines caractéristiques du milieu.**

# ANALYSE DE LA ZI EN FEUX DE FORET

X

- Repères : atlas, DFCI
- Vent : force, direction.
- Relief : crête, talweg.
- Végétation.
- Accès : rocades, pénétrantes, point de transit.
- Ressources en eau : hydrants, DFCI, piscine.....
- Points sensibles :
- Divers: lignes transport d'énergie, relais radio / TV, habitations, population.